

WORLD
INTELLECTUAL
PROPERTY
ORGANIZATION



IP SERVICES

Home IP Services PATENTSCOPE®



(WO/1994/023537) METHOD AND SYSTEM FOR ACCESSING OVER PUBLIC SWITCHED TELEPHONE NETWORK

Biblio. Data

Description

Claims

National Phase

Notices

Latest published bibliographic data

Publication No.: WO/1994/023537

International Application No.

Publication Date: 13.10.1994

International Filing Date:

Int. Class.⁸: H04M 3/53, H04N 7/14, H04N 7/15, H04N 7/173.

Applicant: BELL ATLANTIC NETWORK SERVICES, INC..

Inventor: GRADY, John HAND, Kenneth MODROWSKY, John RICHARD

Priority Data: 08/042,107 01.04.1993 US

Title: (EN) METHOD AND SYSTEM FOR ACCESSING MULTIMEDIA DATA
TELEPHONE NETWORK
(FR) PROCÉDE ET SYSTÈME PERMETTANT L'ACCÈS À DES DONNÉES
RESEAU TELEPHONIQUE PUBLIC COMMUTE

Abstract:

(EN) A public switched telephone network for providing information server to any one of a plurality of subscriber premises, comprises a information signals from a multimedia information server and orders central office includes a gateway system for conveying routing data and a switch for routing multimedia signals from the server to the premises with the routing data. An interface at the central office transmits and receives signals, subscriber control signals and digital multimedia information signal channels. Each subscriber premises includes an interface for telephone service signals, subscriber control signals and digital multimedia three signal channels. A plurality of subscriber local loops interconnect the central office interface. Multimedia information is collected from multimedia servers that provide a library of data and control sessions. Servers and resident terminals enable interactive multimedia sessions and joint authoring of multimedia presentations.

(FR) Un réseau téléphonique public commuté destiné à fournir des données d'informations multimédia à n'importe quel local d'abonné. Le local d'abonné comprend un central recevant des signaux d'informations d'un serveur d'information multimédia et des instructions émises par un abonné. Le central comprend un système passerelle servant à fournir des données d'informations d'un abonné et un commutateur servant à l'acheminement des données du serveur vers l'abonné prescrit, conformément aux données d'acheminement au niveau du central émet et reçoit des signaux de services téléphoniques, des commandes d'abonnés et des signaux d'information multimédia numériques et troisièmes voies de signalisation. Chaque local d'abonné comprend un interface d'émission et à la réception de signaux de services téléphoniques au local d'abonné et de signaux d'informations multimédia numériques, sur une pluralité de lignes d'abonné relie chaque interface d'abonné avec l'interface d'informations multimédia en provenance de fournisseurs d'information multimédia.

dans des serveurs média qui contiennent une bibliothèque de sessi
Des modules logiciels, au niveau des serveurs média et des termin
formation interactive de sessions multimédias, le partage de bases
commune de présentations multimédia.

Designated AT, AU, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CZ, DE, DK, ES, FI, GB, GE
States: MG, MN, MW, NL, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SI, SK, TT, U
ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, BF, BJ, CF, CG, CI, C
TG.